## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-245104

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)10月31日

G 02 B 5/28

7448-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 多層干渉膜

> ②)特 願 平2-43434

22出 願 平2(1990)2月23日

⑫発 明者 林 文 明 小 72)発 明者 光 修 倉

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

72)発 明者 T. 藤 章 英

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

勿出 願 人 松下電工株式会社 個代 理 人 弁理士 松本 武彦

大阪府門真市大字門真1048番地

明 細

1. 発明の名称

多層干涉膜

2. 特許請求の範囲

1 複数の薄膜がお互いに屈折率の異なるもの 同士が接するように積層された多層干渉膜におい て、前記薄膜が有機物を主成分とする材料からな ることを特徴とする多層干渉膜。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、特定の波長の光に対して選択的に 透過または反射などの効果を有する光学多層干渉 膜に関する。

〔従来の技術〕

多層干渉膜を応用した製品は、コールドミラー やダイクロイックフィルタなどとして広く実用に 供されており、たとえば、照明器具スポットライ トにおいて、ランプから発する光のうち可視光線 だけを前方に反射し、熱戦をカットするミラーと して、また、太陽光線のうち紫外線をカットする レンズなどとして応用されている。

多層干渉膜は、通常、ガラスなどの透明基材上 に高屈折率物質と低屈折率物質との薄膜をある特 定の波長 λの光に対して λ/2 または λ/4 の膜 厚で、交互に積層していくことにより光の干渉作 用に基づいて、波長スの光を選択的に透過または 反射する効果を有するものである。薄膜として使 用される材料は、高屈折率物質では二酸化チタン TiO:や硫化亜鉛InSなどが、低屈折率物質 ではフッ化マグネシウムMgFェや二酸化ケイ素 SiO」などがあり、いずれも無機系の酸化物や 化合物である。これらの材料を薄膜にする工法は 、真空蒸着、スパッタリング、イオンプレーティ ングなどの物理的な蒸着による薄膜形成か、化学 的気相成長法(CVD)、ゾルーゲル法などの化 学的な反応を利用した薄膜形成法がある。

(発明が解決しようとする課題)

物理的な薄膜形成法は、真空槽中、通常は真空 圧が10<sup>-5</sup>torr以下で薄膜材料を抵抗加熱あるい は電子ビーム加熱などの方法で融点以上に加熱し

このような事情に鑑み、この発明は、特定の波 長の光を選択的に反射または透過することができ るとともに、製造するにあたり、高温加熱および 大掛かりな設備を必要とせずに製造することがで きる光学多層干渉験を提供することを課題とする

折率1.43)等が挙げられる。しかし、もちろん それらに限定するものではない。また、樹脂単々 では充分な屈折率が得られない場合にはセンシ ウムなどの微粒子を通量を加して、屈折を するようにしてもよい。なお、なるでは 材料と低屈折率の を少なくできる ため好ましい。

多層干渉膜を形成する方法としては、特に限定されるものではないが、たとえば、下記①、②のような方法がある。

① 溶媒キャスト法、水面展開法、LB膜法などにより、高分子化合物の溶液からキャスト膜を作り、これを基材上に積層する。

② 基材上に異種の塗膜を積層する。

これらの方法をさらに具体的に説明すれば、まず、①の高分子化合物の溶液から薄膜を形成する場合、たとえば、水面上に高分子化合物溶液を滴下する。その際、水の表面張力の作用で高分子化

(課題を解決するための手段)

前記課題を解決するため、この発明にかかる多層干渉膜は、複数の薄膜がお互いに屈折率の異なるもの同士が接するように積層された多層干渉膜において、前記薄膜が有機物を主成分とする材料からなることを特徴とするものである。

合物溶液は水面上に広がり、薄膜を形成する。その膜の厚さは、溶質の濃度、溶媒の組成などにより変化するが、通常1m以下である。そこで膜をがラスなどの基材上にすくいとって膜を付着させ、充分に乾燥すれば基材上に高分子膜が形成される。この操作を繰り返すことで、多層干渉膜を形成することができる。

この発明の方法で用いられる基材としては、通

常、透明のものが使用されるが、特に限定される わけではなく、たとえば、ガラス、プラスチック の成形品等が挙げられる。ガラスの材質としては 、ソーダガラスやホウケイ酸ガラス等が挙げられ る。また、プラスチックの材質としては、熱可塑 性のものではポリ塩化ビニル樹脂、メタクリル樹 脂などが、熱硬化性のものではエポキシ樹脂など がある。

#### 〔作 用〕

複数の薄膜がお互いに屈折率の異なるもの同士が接するように積層されていると、特定の波長の光を選択的に反射または透過することができるものとなる。また、同多層干渉膜において、それを構成する前記薄膜が、容易に膜を形成できる有機物を主成分とする材料からなっていると、製造するにあたり、高温加熱および大掛かりな設備を必要とせずに製造することができるものとなる。

#### (実施例)

以下に、この発明を実施例に基づいて詳しく説明するが、この発明は以下の実施例に限定されな

透明のソーダガラス基材上に、それぞれポリ塩 化ビニリデン、三フッ化塩化エチレンからなる 2 種類の薄膜を交互に合計 1 5 層積層して、多層干 渉膜を作製した。その際、各薄膜の形成は水面展 開法で行った。

#### 一実施例2一

透明のソーダガラス基材上に、それぞれボリ塩化ビニリデン、酢酸ビニルからなる2種類の薄膜を交互に合計15層積層して、多層干渉膜を作製した。その際、各薄膜の形成はそれぞれの材料のエマルジョン塗料を用いて、塗布はスプレーをすることにより行った。また、塗布はスプレーを用い、乾燥は100℃で充分に水を除去しながら行った。

#### --実施例3-

高屈折率薄膜材料として酸化チタン顔料(平均 粒径 0.1 mm)を 2 0 mt %添加したアルキド系塗料 を、また、低屈折率薄膜材料として含水酸基フッ 素系塗料をそれぞれ用いて、ソーダガラス基材上 に合計 1 5 層の薄膜を積層して、多層干渉膜を作 tο \_

次に、この発明のさらに具体的な実施例を説明する。なお、下記実施例において、多層干渉膜の各薄膜の膜厚は、同多層干渉膜が波長550nmの光に対して選択的に反射するように設定した。

一実施例1一

製した。

#### 一実施例 4 一

実施例1において、基材としてソーダガラスの 代わりにエポキシ樹脂を使用するようにした以外 は実施例1と同様にして、多層干渉膜を作製した

#### 一実施例5一

実施例 2 において、基材としてソーダガラスの 代わりにエポキシ樹脂を使用するようにした以外 は実施例 2 と同様にして、多層干渉膜を作製した

実施例1~5で得られた多層干渉膜について、 分光反射率を測定した。その結果を第1表に示した。

第1表にみるように、実施例1~5で得られた 多層干渉膜はいずれも所望の性能を有することが わかる。

### (発明の効果)

第 1 表

ポリ塩化ビニリデン フッ素系フィルム

ポリ塩化ビニリデン フッ素系フィルム

高田折料料

ポリ塩化ビニリデン

アルキド系統制

(朝料入り)

エポキシ情報 ポリ塩化ビニリデン

基 材

ガラス

ガラス

ガラス

エポキシ特別

実施列

実施例

2

実施例

3

对加州

4

実施例

5

陕

低配折料料

酢酸ビニル

フッ素系建料

耐酸ビニル

多層下側側の

5 5 0 mm ₹@

反射率 (%)

5.5

5.2

60

5.5

5 2

層数

15

15

15

1 5

15

この発明にかかる多層干渉膜は、特定の波長の 光を反射または透過することができる。またたり 多層干渉膜は、有機物を主成分とする薄膜からら構成されており、製造するにあたり、整膜、キャが ・ 製造するにあたり、整膜、キャが ・ とることがあることが、 ・ とすることが、 ・ とすることが、 ・ とすることが、 ・ とすることが、 ・ とすることが、 ・ とすることが、 ・ とずるとが、 ・ とずることが、 ・ である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は、この発明の一実施例を表す側断面 図、同図(b)は、同実施例の多層干渉膜の分光反射 率を測定した結果を表すグラフである。

1 ··· 多層干涉膜 2 ··· 基材 1 1 a 、 1 1 b 、

11 c…高屈折率有機物からなる薄膜 12 a、

12b…低屈折率有機物からなる薄膜

代理人 弁理士 松本武彦



